昭60 - 49770 ⑫公開特許公報(A)

@Int Cl.4

識別記号

庁内整理番号

母公開 昭和60年(1985)3月19日

A 23 L 1/33

C - 7110 - 4B

審査請求 未請求 発明の数 1 (全2頁)

貝殻付き貝類の包装体 の発明の名称

> 顧 昭58-157436 印特

願 昭58(1983)8月29日 22出

成 男 79発明者 尾崎 徹 東京都台東区台東1丁目5番1号 凸版印刷株式会社内 東京都台東区台東1丁目5番1号 凸版印刷株式会社内

分発 明 者 井 英夫 仍発 明 者 後藤

東京都台東区台東1丁目5番1号 凸版印刷株式会社内 東京都台東区台東1丁目5番1号

凸版印刷株式会社 ⑪出 願 人 弁理士 秋元 輝雄 00代 理 人

外1名

細

1. 発明の名称

貝殻付き貝類の包装体

2. 特許請求の範囲

- (1) 所定の前処理をほどこした貝類を貝殻付き のまゝ個々に開口しないように強度の充分な 耐熱性のパンドで固定し、このもの複数個を 物理的強度の高い耐熱性のプラスチックフィ ルム袋または成形容器に密封してなる貝殻付 き貝類の包装体。
- (2) 密封後、加熱、加圧、殺菌してなる特許請 水の範囲第1項記載の貝殻付き貝類の包装体。 3. 発明の詳細な説明

本発明は貝般付き貝類の包装体に関するもの

従来、予め砂抜きを行い、洗剤を終つた殼付き 貝を調味料と共に、または単独で耐熱性の袋に包 装密封して袋内を真空または真空に近い状態とし、 このものを高温殺菌してなることを特徴とした殺 付き貝について、実開昭57 - 172765 号公報に記載

がある。このものは貝殻自体が包装プラスチック フィルム袋等を損傷し、包装袋内容物が流出して しまう心配がある。

本発明はこの点を改善したものである。

本発明を図示の実施例によつて説明すれば、第 1 図は 1 個の貝の処理方法を示す説明図であり、 予め所定の前処理を行つた貝類を貝般付きのまり の1個の貝1に閉口しないように強度の充分なべ ンド2をかけて固定する。このバンドはフイルム 状のものもしくはネット状のものとし、耐熱性が 充分で物理的に強度が高かく、殺菌等の高温加熱、 加圧に耐えるものを選ばなくてはならない。例え ばポリプロピレン、ポリエチレンフタレート/ポ リプロピレンやナイロン/ポリプロピレン複合積 届体または削熱ゴムが好適である。

次いで上記のようにパンドで固定された個々の 貝 A は第 2 図の説明図に示すように耐熱性の高い、 また物型的に強度の高いプラスチック袋3、また は成形容器 4 に密封した包装体とする。その材質 としてはポリプロピレン、ポリエチレンテレフタ

特開昭60-49770(2)

このようにして個々のパンド締めされた貝は包 装袋または包装容器に密封されて高温高圧殺菌が できるように、包装材料を上述のようなものから 適宜選ぶことができる。また上記プラスチック包 装体中に密封する前に予め適当な調味料を加えて おくことにより料理に際し開封して直ちに利用で きるようにすることができる。

また貝殻を調理した貝の盛付けに利用できるの で風味が豊かであるばかりでなく貝殻まで有効に 利用することができるものである。

4. 図面の簡単な説明

第1図は1個の貝をバンド掛けしたものの外 観説明図、第2図はバンド掛けした個々の貝を包 装袋または包装容器中に密封した状態を示す説明 図である。

1 … … 負 2 … … ペンド

3 ……プラスチックフィルム袋

4 … … プラスチック成形容器

A … … パンドで固定された 1 個の貝

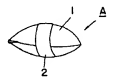
特許出願人 凸版印刷 株式会社

代理人 秋 元 648



秋 元 不 二 三原語

鮮 I 図



第 2 図

